PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-048139

(43)Date of publication of application: 02.03.1987

(51)Int.CI.

H04B 9/00

H04L 27/00

(21)Application number: 60-187985

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1985

(72)Inventor: HONJO MASAHIDE

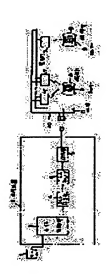
TANIUCHI KENICHI

(54) DATA COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To send a message immediately anywhere in a building by sending a high frequency signal from a transmitter to an AC distribution line wired for lighting in a building premises, using a light sensor so as to receive an intensity change due to a high frequency signal in addition to the lighting and decoding a photoelectric conversion output signal.

CONSTITUTION: In calling a specific individual, a call code registered for the individual is sent to an AC wire 11. A fluorescent light 7 is lighted by a voltage in 50Hz including harmonics. In irradiating the light of the fluorescent light 7 to a light sensor 9 provided to the surface of a wrist watch 8, an output waveform is obtained at an output terminal of the light sensor 9. This is amplified by an amplifier 12 and only the harmonics is extracted from a band pass filter 13. The call number data carried by the harmonics and a number data in a call code memory 19 at the reception side are compared and when they are coincident, an alarm section 21 of the wrist watch 8 starts ringing and the concerned person recognizes the own callout.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑨ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-48139

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月2日

H 04 B 9/00

A – 6538 – 5K R – 6538 – 5K

H 04 L 27/00

Z - 8226 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 データ通信装置

②特 頤 昭60-187985

20出 願 昭60(1985)8月27日

⑫発 明 者 本 庄

正秀

健

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

個発明者 谷内

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

の出 願 人 カシオ計算機株式会社

邳代 理 人 弁理士 町田 俊正

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

明 組 自

1、発明の名称

データ並信装置

2. 特許助求の無明

所定信号を高周被変調して電灯線に送信する送信制研手段と、この電灯線により点灯される照明器と、この照明器の光をうけて高周被信号を検出する光センサー手段と、この光センサー手段で検出された高周被信号を観測する受信制御手段とを備えたデータ連信装置。

3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明はビル構内等におけるデータ連携装置 に関する。

[従来技術とその問題点]

一般に、原定の窓から同一ビル内で仕事をして

いる他席の人に対しては社内電話で選絡を取っている。然しながら該当者が宿を離れている場合には連絡を取ることは出来ない。この為例えば各社員にトランシーバや、ポケットベル等をもたせることが考えられるがかさばったり、費用などの点で非果実的である。

また世話でなく、例えば雑誌「トランジスク技術」 1985年4月号、ページ473~482に記載されている如く複数のパソコンを相互にAC 配線を利用して接続しデータ通信を行なわせて互いに進結をとらせることも考えられている。 然しながらこのようなパソコン方式だと、 各人にパソコンを供与しなければならず高値となるばかりか、やはり、席をはなれている場合には連絡を取ることが出来ないという欠点があった。

[発明の目的]

この発明は上述した事情に指みてなされたもので、その目的とするところは、簡単な回路で、また消費電力が少なくてすみ、かつ該当者がビル構

内であればどこにいても放ちにメッセージが伝達 できるデータ独伝装数を提供しようとするもので ある。

[発明の要点]

この発明は、上述した目的を達成するために、 ビル構内に照明用に配線されたAC配電線に送信 整側から高周被信号を送り、照明器が通常の発光 に加えて、この高周被信号により高周被で光度が 変化し、この光度変化を光センサーで受光し、そ の光電変換出力値号を解説するようにしたことを 要替としている。

[実施例]

以下、図面を参照してこの発明を交替装置として電子腕時計に適用した一実施例を説明する。 第1 図において、図中1 はキーボードであって呼び 出そうとする相手の番号およびメッセージをキーインするためのものであり、キーボード1 の出力 信号は送替装数 2 の送信制研修3 に与えられる。

(番号とメッセージデータを含む)と50Hzの 加算信号は、受信器10の増幅器12で増幅され る。そしてパンドフィルク13により50Hzが カットされ高周波に変調された番号データやメッ セージデーク費号のみが納貸回路14に与えられ る。更にこの鉄算回路14で検波されてデータパ ルスとなった個号は出力プロック15に与えられ 故形葉形される。 次にこの信号はFSKデコーダ 18に出力されデコードされる。デコードされた 番号とメッセージデータはBCH復号化回路17 でBCH類号化が行われ受債制御部18に与えら れる。受信制御部18は呼出しコードメモリ19 に格納している亦放の番号(コード)と、BCH 似号化国路 1 7 からの番号データが一致するかど うか判断し、一致していれば一致信号を時計回路 20に与えると共に前記メッセージデータも時針 回路20に転送する。すると時計回路20はアラ ーム部21から報知を報音して、映当者に知らせ 所定の丧示部に鉄メッセージを表示する。

送信制部は3は送付時には上記番号とメッセージデータとをBCH符号化回路4に送り出して知識化フラジン符号データは変にFSK(FREQUENCY SHIFT KEYING)エンコーダ 5に送られて実際の送信データに変換され、送信器6を介してAC配線11に供給される。送信器6ではこの送信データを50Hzに比べて高周波の現象信号に変調し、道常の例えば50Hzに近母してビル構内配線11に送り出している。

この配級 1 1 から供電される黄光灯 7 等は点灯 しており、通常の発光に加えて高周波で放射光が 変動している。この光の下で人々は腕時計 8 を 持っている。

次に第2回を参照して上記院時計8の回路構成を説明する。図中9は腕時計8に設けられている光センサー例えばソーラーセルであり、送唇製置2から蛍光灯7を介して送られて米る50日2と高周被信号との重優光信号を受信する。

光センサータにより光電変換された高銅数信号

[災塩例の動作]

次に第3関(4)(e)を参照して動作を説明する。

[発明の効果]

特開昭62-48139(3)

この発明は以上詳細に提明したように、送信器から世灯線に送られた為因被信号により、他灯線から供電される近光灯の光が為周被を含んで点灯し、それを腕時計に設けた光センサーで受信するようなデータ通信装置としたため、アンテナを必要とせず小型であって、研光灯のあるビル内ではどこでも受信可能となる。受信回路部の前費電力が少ないため腕時計の電池資命に影響を与えない。光センサーは太陽電池を使用すれば、電線としても使用できる。腕時計に内蔵して設けると携帯性がよく普及が容易である。

4、 図面の簡単な説明

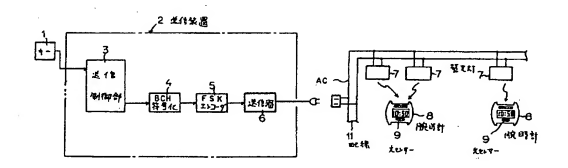
第1図はこの発明を腕時計に適用した一変施例のシステム構成図、第2図は受信製器と時計との回路図、第3図は動作を説明するための被形図である。

1 ····· キーボード、2 ····· 送信袋器、3 ····· 送信袋器、8 ····· 送信袋器、7 ····· 费光灯、8 ·····

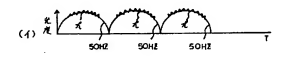
院時計、9……光センサー、10……受色器、11……配線、12……増幅器、13……バンドフィルタ、16……FSKデコーダ、17…… BCH似号化回路、18……受信期销億、19……呼出しコードメモリ、20……時計回路、21……アラーム部。

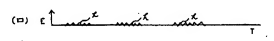
特許出顧人 カシオ計算機株式会社

在理人 升度士 町 田 数 正| 配印語 印数运



第 1 图 本任明的22+公全体图





20 3 ES

